

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИМ!

Воодушевленные решениями XXIV съезда партии, ноябрьского (1971 г.) Пленума ЦК КПСС, трудящиеся Кемеровской области активно включились в борьбу за досрочное завершение заданий девятой пятилетнего плана. Принято социалистическое обязательство 5 декабря 1972 года выполнить пятилетний план по объему промышленного про-

изводства, выпустить сверх плана продукции на сотни миллионов рублей: за пятилетие добычу угля увеличить в 1,2 раза, выплавку стали в 1,5, производство готового проката — в 1,6, химической продукции — в 1,8 раза. Выпуск товаров народного потребления возрастет более чем в 1,7 раза. Весь прирост промышленного производства будет обеспечен

за счет повышения производительности труда. Государственный план 1972 года решено выполнить к 26 декабря. В девятой пятилетке по сравнению с предыдущей намечено увеличить объем среднегодового производства валовой продукции в союзных и колхозных областях на 35 процентов. (ТАСС).



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 12
(15532)

Суббота, 15 января 1972 года

Цена
2 коп.

В Президиуме ВЦСПС

ЗАДАНИЯ ПЯТИЛЕТКИ ДОСРОЧНО!

Президиум ВЦСПС принял постановление об инициативе трудящихся городов Москвы, Ленинграда и Ленинградской области, коллективов передовых предприятий и организаций страны по разветвлению социалистического соревнования за досрочную встречу 50-летия образования СССР, успешное выполнение плана 1972 года и заданий девятой пятилетки.

Решения XXIV съезда КПСС, ноябрьского (1971 г.) Пленума ЦК КПСС, третьей сессии Верховного Совета СССР, отмечаются в постановлении Президиума ВЦСПС, нашли единую поддержку и одобрение трудящихся Советского Союза, воодушевили их на новые трудовые подвиги в борьбе за успешное осуществление планов девятой пятилетки. Это находит отражение в практических делах миллионов трудящихся, в принимаемых ими социалистических обязательствах, предусматривающих ускорение темпов научно-технического прогресса, внедрение передового опыта, комплексной механизации и автоматизации процессов производства, совершенствование организации и улучшение условий труда.

Трудящиеся города Москвы широко развернули соревнование за достижение в 1974 году уровня производительности труда, запланированного на конец пятилетки. Государственный план 1972 года по объему реализации промышленности и продукции и выпуску большинства важнейших видов изделий москвичи решили выполнить не позднее 25 декабря, задания пятилетки по объему производства завершить более чем на месяц раньше срока, весь прирост продукции получить за счет повышения производительности труда.

Трудящиеся г. Ленинграда и Ленинградской области решили отметить 50-летие образования СССР досрочно, 25 декабря, выполнением плана 1972 года по реализации продукции и изготовлению важнейших изделий, перевыполнением заданий по росту производительности труда в промышленности на 30 процентов. Весь прирост продукции получить за счет роста производительности труда.

Высокие обязательства взяли также металлургическое комбината имени В. И. Ленина, коллектив управления «Омск-цементстрой», труженники Глуховского хлопчатобумажного комбината имени В. И. Ленина, трудящиеся Ворошиловградской и Свердловской областей, города Таллина, коллективы комбината «Каргадан-уголь», Полоцкого нефтеперерабатывающего завода, Горьковского городского молочного завода и многие другие предприятия, организации, совхозы и колхозы страны.

Президиум ВЦСПС одобрил патристическую инициативу трудящихся городов Москвы, Ленинграда и Ленинградской области, коллективов передовых предприятий и организаций страны, развернувших социалистическое соревнование за досрочную встречу 50-летия образования СССР, успешное выполнение плана 1972 года и заданий девятой пятилетки; обеспечить широкое привлечение рабочих и служащих к составлению и проверке выполнения социалистических обязательств, разработке условий и подведению итогов соревнования;

— в соответствии с постановлением ЦК КПСС «О дальнейшем

улучшении организации социалистического соревнования» совершенствовать формы и методы его организации, добиваться, чтобы индивидуальные обязательства тесно увязывались с основными технико-экономическими показателями предприятий. Шире распространять практику заключения договоров на соревнования между родственными и смежными производственными коллективами. Всесторонне поощрять инициативу по составлению каждым трудящимся личных пятилетних планов повышения производительности труда, личных счетов экономии, комплексных творческих планов, активно привлекать к этой работе экономистов, специалистов сельского хозяйства, инженеров технических работников, мастеров;

— принять дополнительные меры по обеспечению широкой гласности социалистического соревнования, доведение до каждого работника его результатов, полное использование в этих целях формы массовой пропаганды, устную и наглядную агитацию, печать, радио, телевидение, культурно-просветительные учреждения;

— обеспечить конкретное, деловое руководство работой соревнующихся коллективов, не допускать неуживчивой парадности и шумихи в этом важном деле; создавать необходимые условия для высокопроизводительного труда, позволяющие каждому работнику выполнять принятые обязательства, наиболее полно проявлять свои способности; своевременно подмечать и поддерживать все новое, что рождается творческим масс; принимать эффективные меры к своевременному распространению достижений передовиков, организовывать шефство кадровых рабочих над молодежью; способствовать развитию технического творчества рабочих, внедрению их предложений, шире привлекать к этой работе первичные организации НТО и ВОИР;

— разрабатывать на каждом предприятии и в организации конкретные мероприятия по достижению намеченных темпов роста производительности труда на основе механизации и автоматизации трудоемких процессов, внедрения научной организации труда, за счет более быстрого освоения проектных мощностей, максимального использования всех внутренних резервов, применения технических обособлений и норм, ликвидации всякого рода простоев, прогулов и т. п.; — последовательно осуществлять строгий режим экономии, решительно пресекать расточительство и потери, лучше использовать материальные ресурсы, повышать загрузку оборудования и смежность его работы, улучшить качество всех видов продукции. Полнее использовать в этих целях Всесоюзный общественный и личный резерв производства и режима экономии, шире пропагандировать опыт коллективов, добившихся хороших результатов в этом деле;

улучшить работу по организации экономической учебы широких масс трудящихся в соответствии с постановлением ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудящихся»; добиться глубокого овладения руководящими кадрами профсоюзной и активной экономической теорией, современными методами производства и управления.

ВЦСПС призывает рабочих, инженерно-технических работников, служащих, всех трудящихся ознаменовать 50-летие образования Союза Советских Социалистических Республик новыми славными трудовыми свершениями во всесторонней борьбе за досрочное выполнение народнохозяйственного плана 1972 года и заданий девятой пятилетки, за превращение в жизнь исторических решений XXIV съезда КПСС.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Успешно начался новый трудовой год на предприятиях Соли-Илецкого рудника в Оренбургской области. На шахте № 1 применение для добычи каменной соли мощного проходческого комбайна «ПК-В» позволило втрое повысить производительность труда шахтеров. На снимке: машинист самоходного комбайна А. Ширнев, которому доверена новая высокопроизводительная техника.

Фото Г. Выхова (ТАСС).

НЕФТЬ ДОБЫВАЮТ АВТОМАТЫ

Обеспечить комплексную автоматизацию 120 нефтяных и 20 газовых промыслов.

(Из Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

СТОЛИЧНЫЙ кинооператор весь день катался по промыслам в поисках «выразительного нефтяного пейзажа» и возвратился опечаленный. Жаловался потом в объединении «Татнефть»:

— Сто миллионов тонн в год добываете, а зрителям как это подается? Ни вышек, ни фонтанов... И верно, нефтяника сегодня панорама нефтяного или газового промысла где-нибудь в Татарии, либо в Сибири, на Мангышлаке. Исчезают вышки. Ни к чему они, когда появились передние агрегаты для подземного ремонта скважин. Вместе с вышками с промыслового горизонта уходит прискаженные трапы-сепараторы, мерники, насосные будки. Порой часами не встретишь и людей, хотя все скважины действуют и без единой минуты перерыва струится в трубах черная, живая кровь земли. За поведением скважин следят чуткие приборы. Они по заданной программе выполняют все операции, полностью заменяя человека. До последнего времени автоматы

защиты приспосабливали к действующей системе сбора нефти и газа — системе сложной, неэкономичной. Но вот появилась и быстро завоевала популярность новая система — скважинная. Смесью из скважины идет самостеком по одной (!) трубе на групповой сборный пункт, в один общий сепаратор, где нефть отделяется от газа. Автоматическое замерное устройство в любую минуту по сигналу с диспетчерского пункта определяет дебит любой из десятков скважин, подключенных к узлу. Счетные устройства непрерывно сообщают диспетчеру, сколько нефти поступило, сколько отведено в центральный парк или в магистральный трубопровод.

При новой схеме резко уменьшился расход металла, электроэнергии. Не теряется попутный газ. Упрощенная система стала надежной, облегчила труд операторов. Одно из главных звеньев ее — автоматизированный групповой узел замера дебита скважин сконструирован в Октябрьском филиале Всесоюзного научно-исследовательского института комплексной автоматизации нефтяной и газовой промышленности (ВНИИКАнефтегаз), испытан на промыслах Урала, Сибири, Средней Азии.

Обнаружилось и слабое место: в сильные морозы иногда не срабатывает автоматика.

После долгих поисков пришло решение: поместить капризный узел в утепленный вагончик. Так появился «Спутник», известный теперь промысловикам Сибири, уральских нефтяных районов. Коллектив ВНИИКАнефтегаза, инженеры В. Т. Дробах, А. П. Ткаченко удачно «написали» замерное устройство и другие нежные приборы в сравнительно небольшом габарите вагончика. Его можно обогреть либо электрической, либо попутным газом, а то и собственным теплом нефти, проходящей через установку.

Это лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.

УФА. А. ЛАЛЕТИН.

Итак, безлюдные промыслы, надежно действующие скважины, сияющая и полная информация о каждом звене большого хозяйства — таков первый рубеж комплексной автоматизации, уже достигнутый в ряде мест. Первая ступень всеобъемлющей автоматизированной системы управления нефтяным районом, всей отраслью.

Темпы автоматизации резко возросли, когда за нее взялись специалисты объединения «Союзнефтеавтоматика», обосновавшиеся в Уфе. Оно быстро обросло опытными кадрами, создало производственные базы, монтажные и наладочные управления во всех нефтяных районах. В минувшем году автоматизированы сотни групповых установок, к которым подключены более двух с половиной тысяч скважин.

Эта лишь подступы к действительно широкой комплексной автоматизации в новой пятилетке. Работы большая и сложная, однако и отдала предвидится солидная ежегодный прирост добычи нефти и газа не будет сопровождаться ростом численности рабочих.



СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

ЧЕРКЕССК. 14 января. (ТАСС). Трудящиеся Карачаево-Черкессии на Ставрополье отмечают 50-летие своей автономной области.

Сегодня здесь состоялся торжественное заседание, посвященное знаменательной дате. Первый секретарь Ставропольского крайкома КПСС М. С. Горбачев под бурные аплодисменты собравшихся огласил приветствие Президиума Верховного Совета РСФСР и Совета Министров РСФСР Карачаево-Черкесскому обкому КПСС и исполкому областного Совета депутатов трудящихся.

О новой светлой жизни трудящихся Карачаево-Черкессии говорил в своем докладе первый секретарь обкома партии Ф. П. Бурмиров.

Участники торжественного заседания с большим подъемом приняли приветственное письмо ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

ПРИЕМ

Н. В. ПОДГОРНЫЙ
Т. МАРИНЕСКУ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный принял 14 января в Кремле посла Социалистической Республики Румынии Теодора Маринеску в связи с его предстоящим отъездом на родину.

Между Н. В. Подгорным и Т. Маринеску состоялась беседа, которая прошла в теплой, дружественной обстановке. (ТАСС).

ПРИЕМ ПОСЛА

14 января секретарь ЦК КПСС тов. К. Ф. Катусhev принял посла Германской Демократической Республики А. Витнера по его просьбе. Состоявшаяся беседа прошла в теплой, дружественной обстановке.

БЛАГОДАРНОСТЬ ДРУЗЕЙ

На днях министр иностранных дел ДРВ Нгуен Зуи Чинь направил в адрес министра иностранных дел СССР А. А. Громыко письмо, в котором от имени вьетнамского народа и правительства ДРВ выражается благодарность Советскому Союзу за суровое осуждение массированных налетов американской авиации на территорию ДРВ и подтверждение им курса на поддержку борьбы вьетнамского народа. Этот голос справедливости, говорится в письме, является мощным вдохновляющим источником для вьетнамского народа и активно служит предотвращению преступных актов США, грубым образом посягающих на суверенитет и безопасность Демократической Республики Вьетнам.

В письме министра иностранных дел братской страны подчеркивается также, что, пока американские империалисты продолжают агрессию и вмешательство во Вьетнам, вьетнамский народ будет продолжать вести борьбу против агрессии США, за национальное спасение. Твердую решимость вьетнамского народа не смутит посягательство на грубую силу, ни коварные маневры американских империалистов.

ОБЪЕКТ СО СТАЖЕМ

САНАТОРИЙ имени Станко — самая крупная здравница области, где лечат неврологические заболевания. Расположенный на высоком холмистом берегу, в живописной местности, он, как говорится, не знает отбоя от желающих. Но не знает отбоя и желающих. Недавно в санаторий имени Станко переехали из здания бывшей помещичьей усадьбы. Несколько лет назад было принято решение о реконструкции санатория. На это ассигновано почти три миллиона рублей. В девятой пятилетке должны войти в строй два

5-этажных корпуса, водолечебница, котельная и другие подсобные помещения.

Первый год миновал. А что сделано? Заложены несколько месяцев назад корпус и котельная, да поднялись над землей. Водолечебные средства освоены лишь наполовину. Если дело пойдет такими темпами, реконструкция затянется на десятилетия. Когда мы обращаемся в Кисловодский строительный трест с просьбой ускорить работы, слышим ответ:

— У нас есть объекты поважнее.

РЕПЛИКА

ТИХО ВОКРУГ...

Самое тихое место под Одессой — это стройплощадка курортного комплекса Кузнецкого. Здесь всегда можно хорошо отдохнуть. Летом постоянно веет свежий черноморский ветерок и шепчет сухой кувшин. Паустовский. Однородная жизнь изредка скрашивается появлением строителей. Они усаживаются в кружок и в ожидании бетона начинают забавлять «колла». В зимние месяцы на стройку наезжают рыбаки. Фундамент санатория, корпус пансионата, намеченного к сдаче в 1972 году, давно превратился в озеро. По первому льду здесь хорошо берут подледники и окунки. Незаметно летит время. Ветшает неоконченная стройка. Старает техническая документация. Уже изменились технические условия на подключение газа, отменены типовые проекты насосной станции, котельной, маэутного хозяйства.

Тихо вокруг. Иногда сонную тишину стройплощадки нарушает приезд управляющего трестом «Одессагидролизстрой» тов. Харькова. Он клятвенно уверяет оперативную комиссию, что сделает все для скорейшего завершения строительства курорта Кузнецкого. Его клятвы подхватывает свежий черноморский ветерок и уносит куда-то за синий морской горизонт. А на стройке все остается по-прежнему.

Е. ЗАРБОВЕЦ

Н. РЫНДИЧ.

РЕПЛИКА

ТИХО ВОКРУГ...

Самое тихое место под Одессой — это стройплощадка курортного комплекса Кузнецкого. Здесь всегда можно хорошо отдохнуть. Летом постоянно веет свежий черноморский ветерок и шепчет сухой кувшин. Паустовский. Однородная жизнь изредка скрашивается появлением строителей. Они усаживаются в кружок и в ожидании бетона начинают забавлять «колла». В зимние месяцы на стройку наезжают рыбаки. Фундамент санатория, корпус пансионата, намеченного к сдаче в 1972 году, давно превратился в озеро. По первому льду здесь хорошо берут подледники и окунки. Незаметно летит время. Ветшает неоконченная стройка. Старает техническая документация. Уже изменились технические условия на подключение газа, отменены типовые проекты насосной станции, котельной, маэутного хозяйства.

Тихо вокруг. Иногда сонную тишину стройплощадки нарушает приезд управляющего трестом «Одессагидролизстрой» тов. Харькова. Он клятвенно уверяет оперативную комиссию, что сделает все для скорейшего завершения строительства курорта Кузнецкого. Его клятвы подхватывает свежий черноморский ветерок и уносит куда-то за синий морской горизонт. А на стройке все остается по-прежнему.

Е. ЗАРБОВЕЦ

Н. РЫНДИЧ.

РЕПЛИКА

ТИХО ВОКРУГ...

Самое тихое место под Одессой — это стройплощадка курортного комплекса Кузнецкого. Здесь всегда можно хорошо отдохнуть. Летом постоянно веет свежий черноморский ветерок и шепчет сухой кувшин. Паустовский. Однородная жизнь изредка скрашивается появлением строителей. Они усаживаются в кружок и в ожидании бетона начинают забавлять «колла». В зимние месяцы на стройку наезжают рыбаки. Фундамент санатория, корпус пансионата, намеченного к сдаче в 1972 году, давно превратился в озеро. По первому льду здесь хорошо берут подледники и окунки. Незаметно летит время. Ветшает неоконченная стройка. Старает техническая документация. Уже изменились технические условия на подключение газа, отменены типовые проекты насосной станции, котельной, маэутного хозяйства.

Тихо вокруг. Иногда сонную тишину стройплощадки нарушает приезд управляющего трестом «Одессагидролизстрой» тов. Харькова. Он клятвенно уверяет оперативную комиссию, что сделает все для скорейшего завершения строительства курорта Кузнецкого. Его клятвы подхватывает свежий черноморский ветерок и уносит куда-то за синий морской горизонт. А на стройке все остается по-прежнему.

Е. ЗАРБОВЕЦ

Н. РЫНДИЧ.

РЕПЛИКА

ТИХО ВОКРУГ...

Самое тихое место под Одессой — это стройплощадка курортного комплекса Кузнецкого. Здесь всегда можно хорошо отдохнуть. Летом постоянно веет свежий черноморский ветерок и шепчет сухой кувшин. Паустовский. Однородная жизнь изредка скрашивается появлением строителей. Они усаживаются в кружок и в ожидании бетона начинают забавлять «колла». В зимние месяцы на стройку наезжают рыбаки. Фундамент санатория, корпус пансионата, намеченного к сдаче в 1972 году, давно превратился в озеро. По первому льду здесь хорошо берут подледники и окунки. Незаметно летит время. Ветшает неоконченная стройка. Старает техническая документация. Уже изменились технические условия на подключение газа, отменены типовые проекты насосной станции, котельной, маэутного хозяйства.

Тихо вокруг. Иногда сонную тишину стройплощадки нарушает приезд управляющего трестом «Одессагидролизстрой» тов. Харькова. Он клятвен

ПОВЫШАТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДОГОВОРОВ

ДЛЯ ТОГО чтобы пнать
роть договоров в жизни
предприятий, на мой взгляд,
надо решить ряд вопросов. И
прежде всего пояснить ответ-
ственность хозяйственных ру-
ководителей за их выполнение.
Мне, как члену областного со-
вета профсоюзов, нередко по-
ходится бывать на других пред-
приятиях города.

Иной раз коллговор не вы-
полняется, и никто из руков-
одителей не несет за это ника-

Скажу еще об одном — о содержании этих важных документов. Что представляет собой договор? В нынешнем виде это довольно обширная книга, в которой записаны все взаимные обязательства администрации и коллектива в лице ФЭМК. Здесь множество цифр, перечни должностей и профессий работников с вписанными условиями труда, а также предписания некоторых предприятий, куда записывают еще и правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-профилактические мероприятия и многое другое.

Решение этих вопросов еще выше подняло бы роль коллективных договоров, которые заключаются на 1972 год в эти дни.

М. ШУБНИКОВ,
председатель комитета профсоюзов завода «Красный Октябрь».
ВОЛГОГРАД.

СЛОВО НА ВЕТЕРА

Еще в июле прошлого года заместитель председателя Хабаровского горисполкома тов. Доршенко собиравший «Толпу», что до конца го-

Научные изыскания, проводимые наших исследователями институте совместно с энергетиками, открывают широкие возможности для использования различных отходов. Находят применение в дорожном строительстве и некоторые необычные материалы, например отфильтрованные зола ТЭЦ. В некоторых областях, лишенных собственного каменного материала, благодаря новой технологии оказалось возможным использовать местные слабые материалы, причем без ущерба для качества строительства. Все эти новшества ведут значительную экономию средств и, что самое важное, помогут нам решить нашу главную задачу — предостеречь миллионы новых машин, достояние их высоких качеств дороги.

Троллейбусы с маркой Энгельсского завода имени Урицкого «ЗМУ» — хорошо знают во многих городах нашей страны. Коллектив предприятия, досрочно завершив план первого года пятилетия, выустил сверх задания двадцать комфортабельных машин. В новом году коллектив не снижает ударных темпов работы.

На снимке: в троллейбусном цехе.

Фото С. Абрамова.

●

Настоящему телефонному аппарату «ТАН-70», выпущенному на Периском телефонном заводе, присвоен государственный Знак качества. Для производства этого аппарата используется новое прогрессивное оборудование, ручная пайка деталей заменена автоматической, а ручная вязка схемы — печатной.

На снимке: передовая работница завода, контролер ОТК В. Горбенко проверяет аппараты «ТАН-70».

Фото Е. Загумеева (ТАСС).

нии, готовый горнякам еще один сюрприз, несколько дней и ночей в слободке служил. Вскоре там же жила онись углерода. На сей раз в действующей лаге, которая кончала отработывать комплекс бригады А. Б. Заварова.

И опять по тревоге поднимались шахтеры и горноспасатели. Дело осложнялось тем, что если туши-

на длительное время. Значит страна не получила бы угля больше чем на 600 тысяч рублей. В противном случае был бы нарушен угольный поток не обменял.

**Ю. КОТЛЯРОВ.
[Кор. «Труд»].**

**ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ —
КЕМЕРОВО.**

Студенты поверили, потому что подтверждала это сам заместитель председателя Укоопсоюза тов. Соломаха. Да и проектировщики не сидела сложа руки. Уже через каких-нибудь два с лишним года главный инженер филиала тов. Волчанский горестно объявил, что в наличии имеется эскиз нового здания, куда будет переезжать филиал. Теперь остались мелочи — утвердить эскиз, создать проект, получить ассигнования и построить само здание. Тут-то будущие замглав, товарищи и продавцы поняли, что квартиры им попались нетеропливые и нет надежды на их скорый выезд. Руководству техникума ничего не оставалось делать, как разместить все учебные магазины в единственной комнате сасерно-механической мастерской.

Так появился на свет учебный ч. до-магазин, где консервы соседствовали с «водолазками», конфеты мизмом, а игрушки — с вино-водочными изделиями. Здесь же стояли классы, весы, рекламные принадлежности, химическое оборудование. Разбирать, изучать и регулировать все студенты могут только мизмом. Легко представить, как это сказывается на учебном процессе. Руководителя Укоопсоюза, зная об этом, Вопрне находится под неослабным контролем: обещания создать студентам нормальные условия для учебы поступают по седины.

Н. КИВТКО.

— Кто вы?— спросили их озадаченные студенты.

— Мы—работники филиала Проектного института Укоопсоюза,— охотно пояснили незваные гости.— Забираем у вас помещения, предназначенные для учебных магазинов.

— Как так?— удивились студенты.

— Временно,— успокоили их проектировщики.— На один год.

1-я стр. КОММЕНТАРИЙ

НАШ КОРРЕСПОНДЕНТ Ю. ДЖАФАРОВ СВЯЗАЛСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ С РАЗЛИЧНЫМИ ТОЧКАМИ СТРАНЫ И ПОПРОСИЛ ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ НЕКОТОРЫЕ СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ. ПЕРВЫМ НА СВЯЗЬ ВЫШЕЛ

РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК КУРЧАТОВ

К телефону подошел заместитель начальника строительной Курской атомной электростанции В. И. Мухин. Мы передали через Василия Николаевича поздравление жителям поселка в связи с присвоением населенному пункту, возникшему на базе строящейся Курской атомной электростанции в Лытовском районе Курской области, имени Курчатова.

— Наш поселок, — сказал В. И. Мухин, — в котором вчера организован поселковый Совет, назван в память о выдающемся советском ученом академике И. В. Курчатове. Этого хотели строители электростанции. Если взглянуть на карту Курской области, то Курчатова окантается между двумя городами — Курском и Лытовом. Он стоит на берегу Сейма, места здесь лесные, живописные. И связь с миром хорошая: рядом проходит Московская железная дорога, автодорога Курск — Киев.

Сейчас в поселке живут 3,5 тысячи человек. В основном это строители — бетонщики, плотники, арматурщики, монтажники, но уже появились у нас и люди других профессий — продавцы, учителя, медики. С февраля этого года начнем выпускать свою газету.

Поселок быстро растет, по генеральному плану, реализация которого рассчитана на 6 лет, здесь должны жить 18—20 тысяч человек. Сейчас мы строим в основном пятиэтажные дома, но уже в ближайшее время приступим к возведению девятиэтажных. В домах предусмотрены все удобства, предоставляемые человеку современным коммунальным хозяйством города. В этом году жители поселка получат еще тысячу квартир, детский комбинат. В сентябре откроется школа на 1,320 мест...

ПЕРВАЯ ЛЕДОВЫЙ ХОЗЯЙКА НЕБА МОСТ АМУРА

Вчера в Сухини закончился конкурс профессионального мастера спорта бортирования, работающего на авиалиниях Аэрофлота.

Три дня шел этот конкурс хоккея неба в городском клубе имени Горького. На этих соревнованиях старейшим предлагалось блеснуть своим профессиональным мастерством — показать, насколько обходительна она с пассажиром, как точно знает кухню, подчеркнуть свою грациозность, умение легко и остроумно шутить.

И вот вчера были названы имена первых хозяек неба. Ими стали ростовчанка Екатерина Кузнецова, москвичка Любовь Инютина и хабаровчанка Тамара Донская.

2-я стр. РЕПОРТАЖ

ВСЕ ЗВЕРИ МИРА

По заданию «ЗООБЪЕДИНЕНИЯ» Главохоты РСФСР промысловики Имана начали отлов редких дальневосточных хищников — леопардов и уссурийских тигров для зоопарков и цирков страны.

ЗДЕСЬ, в только здесь побывало столько диких животных, следов которых не было, пожалуй, ни в одном зоопарке мира. Адрес этого центра — Подморское, станция Планерная. Название — Центральная база «ЗООБЪЕДИНЕНИЯ».

Именно сюда поступают все звери, птицы, пресмыкающиеся и морские животные, отловленные на территории нашей страны. В этот же адрес приходят и экзотические грузы зарубежных стран.

Вместе с директором базы Н. С. Ситниковым мы в этот раз отправим необычную посылку — клетку с южноамериканским ягуаром. Живой груз направляется в адрес Калининградского зоопарка. И хотя хищника из вольера сразу же переводят в уединенную крытую машину (в ней его повезут до самолета), клетку с ягуаром буквально запеленают в толстенный брезент. Шкура теплая, а тоже может простудиться.

— В стране, — рассказывает Николай Сергеевич, — имеется около тридцати зоопарков. Наша задача — обеспечить их всей живностью, большой и малой. Я не говорю о том, что много заявок приходит от объединения Госцирк. Кроме этого, у нас насчитывается почти 20-миллионная армия любителей живой природы. Один собирает черепах, другой — певчих птиц, третий — крокодила. Обеспечивать заявки торговых сетей, запросы любителей природы мы тоже должны.

Мы поддерживаем тесные отношения с зоопарками ГДР, Чехословакии, Болгарии, германской ФРГ, Югославии, Венгрии, Румынии, Польши, Индии, Китая, Японии, Австралии, Южной Америки. За год через руки наших специалистов проходит около 10—15 тысяч птиц, и примерно 300 крупных животных. И каждый раз с ними — десятки и сотни работ. Но об этом вам лучше расскажет Андрей Иванович Кабанов. Он и встречал и сопровождал самых различных животных.

В. ИЗВЕКОВ.

ДОМАШНЯЯ МАСТЕРСКАЯ

Ежедневно «Домашняя мастерская» получает десятки писем, в которых читатели не только просят ответить на интересующие вопросы, но и предлагают сами различные советы ведения домашнего хозяйства, изготовления различных предметов обихода и т. д. Сегодняшний выпуск составлен из писем читателей.

ПРИГОТОВЬТЕ ШИ

Читательница нашей газеты Е. КРЫЖАНОВСКАЯ из Харькова делится способом приготовления супчиков, о котором просили рассказать В. ЧЕРНЯВСКАЯ — жительница Волгоградской области и Г. СМЕЛИК из Таганрога.

В кастрюлю с двумя литрами воды положите 600 граммов говяжьего мяса с костями и сварите бульон. 1 стакан муки прожарьте без

3-я стр. КУЛЬТУРА

СИМФОНИЯ

ИНТЕРВЬЮ ПОСЛЕ ПРЕМЬЕРЫ



ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ ШОСТАКОВИЧ

В ТОТ январский субботний вечер Большой зал Московской консерватории был заполнен до отказа. Впервые исполнялась Пятнадцатая симфония Шостаковича. Когда отзвучал последний аккорд и автор, по-детски застенчивый молодой человек, был наконец отпущен восторженным залом, никто из корреспондентов не беседовал с ним. Да и пытались, наверное, лишь те немногие, кто не был сведущ, кто не знал, что Шостакович интервью не дает.

А наутро он уже ехал в Руззу. Там, в тиши старых подмосковных лесов, запрятался Дом творчества композиторов.

О чем думал он, пока машина мчала по заснеженной автодорожке? Может, об отъезде. Это важно сейчас для него. Каким-нибудь, не сколько часов назад он открыл людям свою новую симфонию. Синдириж и Большой симфонический оркестр Всесоюзного радио и телевидения расшифровали тайный код его мыслей, души, записанный в нотных знаках партитуры. Как долго волновался, переживал, поймут ли слушатели именно то, что хотел сказать! Теперь спокойнее. Кажется, симфония принята. Успех на премьере, первые доброжелательные рецензии. Ровно шумел мотор машины. Это не отвлекало его.

В БОЛЬШОЙ гостеприимной, а потому людной квартире Максима Шостаковича после короткого перекура снова слышатся фортепьянные аккорды. Это занимается десятилетний Митя, сын Максима — третье поколение Шостаковичей.

О многом перебрано — о личных и творческих планах дирижера, симфоническом оркестре Всесоюзного радио и телевидения, которым он руководит, о предстоящих гастролях. Завтра он улетает в Югославию. Но больше разговор касался его отца.

Оказавшись, Дмитрий Дмитриевич, работая над новым произведением, вообще не садится за фортепьяно. Он мысленно слышит каждый инструмент огромного симфонического коллектива, каждую партию, каждую оркестровую группу. Говорит Максим, отец может сыграть для души, для вника, для гостя. Но это не работа, а отдых.

Старший традиционный образ композитора, который вскакивает ночью с постели и, всклокоченный, бросается к любимому роялю проиграть, записать те единственные звуки, которые только что пришли в голову, в этом случае совсем неуместен.

Пятнадцатую, казалось, он давно создал в своей душе и сердце. Оставалось только записать ее. И это не заняло много времени — каких-нибудь два месяца летом в Репино под Ленинградом. Туда он наезжал уже который год.

Партитура огромной симфонии писалась сразу набело. В авторских листах ни одного исправления, ни одной зачеркнутой фразы. И так со всеми произведениями Шостаковича, сколь велики и сложны они были.

Когда же он сочиняет музыку? Может, на прогулке по тихим московским переулкам, примыкающим к его дому? Прямой, выходящий в длинный зимний палат и меховой шапке, он напоминает большую, немного грустную птицу. А может, музыка приходит к нему по дороге на спектакль, концерт? Время от времени, когда канва нового произведения оказывается

У. ГЛЕБОВ, Ю. ЗАРУБИН.

На снимке: М. Шостакович и Д. Д. Шостакович.

4-я стр. СПОРТ

«СЕРЕБРО» СЕРГЕЯ ЧЕТВЕРУХИНА

ДОЛГИЕ годы наши фигуристы заметно отставали в соревнованиях крупного масштаба в одиночном мужском разряде. Но с появлением талантливого и элегантного Сергея Четверухина позиции советских фигуристов на чемпионатах Европы и мира стали укрепляться. Вот и в Гетеборге на нынешнем чемпионате континента будущий инженер Сергей Четверухин из московского «Труда» добился серьезного успеха — он стал вице-чемпионом Европы.

Турнир показал заметное усиление композиций у большой группы участников. К тому же не обошлось без закулисного крючкотворства иных судей. Это сказалось на местах некоторых участников.

Однако первые три места никаких сомнений не вызвали. В четвертый раз подряд чемпионом Европы стал студент из Братиславы О. Непела (ему 21 год). Все девять судей дали ему первое место, а сумма баллов — 2,731,7. Четверухин, отметивший в Гетеборге свое 26-летие, набрал 2,667,5 балла при сумме мест 23. Он сумел с очевидным преимуществом выиграть у известного французского фигуриста П. Пера, получившего 2,652 балла при сумме мест 25.

Отлично катался дебютант чемпионата юный В. Ковалев. Фигурист московского «Труда» получил оценки выше, чем англичанин Х. Оунджиян и Д. Карри. Но благодаря решению некоторых судей Ковалев остался шестым после англичан, имевших меньшую сумму баллов, нежели он, но лучшую сумму мест. Седьмое место осталось за Ю. Овчинниковым из ленинградского «Буревестника».

ТУРНИР НА ВОЛГЕ

Над стадионом имени Ленинского комсомола реют флаги. Здесь, в старинном городе на Волге, начался первый международный турнир по хоккею с мячом. Его участники — сильнейшие команды мира: СССР, Швеция, Финляндия, Норвегия. Турнир специалисты справедливо окрестили «малым чемпионатом мира». Разыгрывается приз «Советской России».

Ульяновцы деятельно готовились к нынешней встрече с оранжевым мячом. Большие работы проведены по реконструкции стадиона. До зеркала глади доведен голубой лед.

И только дед мороз разгласил не на шутку. Ругать в термометре держится воле отметки «30». Однако капризы погоды не испугали болельщиков. Стадион, вмещающий около 20 тысяч зрителей, заполнен оживленно.

Турнир открылся красочно. Симпатичные волжанки, одетые в национальные костюмы, вручили капитанам команд традиционные хлеб-соль. А затем шведские арбитры Э. Густрем и С. Мюдик начали встречу сборных команд СССР и Норвегии.

У хоккеистов Норвегии с выступлениями в нашей стране связаны приятные воспоминания. Именно здесь они добились в 1965 году второго места на чемпионате мира.

Норвежцы начали встречу, хорошо организовав оборону. Наши пытаются атаковать по правому флангу, однако они часто не замечают открывающегося дебютанта сборной из ульяновской «Волги» Е. Агуреева. Атаки нашей сборной вязнут в обороне противника. К тому же лучшим на поле оставался вратарь гостей Гроттук. Второй «мини-тайм» закончился, а на табло оставались нули.

В середине третьего тайма Фролов забил долгожданный гол, и команда СССР выиграла — 1:0.

В. ЛАВРОВ. [Спец. корр. «Труда»]. УЛЬЯНОВСК, 14 января.

5-я стр. ИЗ ЗАЛА СУДА

ДОВЕРЕННОСТЬ № 380

В Московский Дом грампластинок на такси прибыл представитель Московской областной конторы «Спорткультторга».

Имею поручение подобрать для нашего десятичного магазина и отвести в город Жуковский тысячу на десять-пятнадцать грампластинок, — сообщил он, предъявив доверенность № 380 и паспорт на имя Гореликова.

Представитель «Спорткультторга» был неразборчив и малоразговорчив. Грузил в такси те пластинки, которые ближе лежали. Когда кто-то из работников Дома зашел разговор о знакомом ему работнике «Спорткультторга», Гореликов почему-то рассердился, сел в такси и уехал.

Странный человек, хотел взять товара на 10—15 тысяч рублей, а взял всего на три с небольшим, — удивлялись работники склада № 2 Дома грампластинок и вдруг спохватывались — он ведь и в получении не расписался.

В областной конторе «Спорткультторга» и в магазине № 10 сказали, что фамилию Гореликов слышат впервые и никакой доверенности ему не выдавали. Пришлось работникам Дома грампластинок прибегнуть к помощи работников следственных органов.

После розысков было установлено, что таксис с пластинками проследовало не в подмосковный город Жуковский, а на стадион «Строитель» Московского городского совета добровольного спортивного общества «Труд» и что с паспортом ничего не валавшего гражданина Гореликова из получил работник этого стадиона Игорь Завидонов.

...Когда Владимир Егоров стал заведовать расположенным в подмосковном городе Пушкино магазином № 17 «Спорткультторга», он заявил своим друзьям:

— Выхожу на последнюю финишную прямую, пожизненную власть, а там будь что будет.

Свое свободное время и даже часть рабочего времени заведующий проводил в ресторанах. Основ-

ным его занятием были пьянки и кутежи. Средства на разгульный образ жизни он брал из выручки магазина. Помогали ему воровать подружки — заведующие секциями Галина Тимофеева и Зоя Симонюкова. Вместе с первой он совершил хищение на сумму около 10 тысяч рублей, со второй украл более шести тысяч.

Свои преступления они вуалировали разными махинациями. Обманывали некоторых не очень допущенных ревизоров. Так, во время проверки магазина ревизором областной конторы «Спорткультторга» Ликуновым они «подписали» ревизуемую Тимофееву товар от другого полотночного лица и этим скрыли недостачу около девяти тысяч рублей. Другой раз, ожидая ревизора, преступники заехали в свой магазин за товаром из подмосковного комиссионного магазина. С этого товара сгорели клею «кушечки» и таким путем покрыли часть своей недостачи.

Егоров случайно нашел паспорт Гореликова. С этим документом он поспешил к своему приятелю Завидонову.

— Помоги прикрыть недостачу, иначе мне тюрьма грозит, — попросил заведующий «Спорткультторга», нашел чужой паспорт. Получив грампластинки — спасение меня от тюрьмы.

Завидонов согласился совершить махинацию.

Судебная коллегия по уголовным делам Московского областного суда приговорила В. Егорова к лишению свободы сроком на 13 лет с конфискацией имущества. Г. Тимофеева и З. Симонюкова лишены свободы каждая на восемь лет, а И. Завидонов — на три года. С осужденных взыскан материальный ущерб.

Коллегия направила Московскому областному управлению торговли и Министерству торговли РСФСР частное определение, вскрывающее недостатки в работе областной конторы «Спорткультторга».

М. МИРОНОВ.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

ТРЕВОГА

Контрольный срок — это время, когда туристы, завершив сложный многодневный поход, должны сообщить свои координаты на базу. Ведь в горах возможны все невообразимости. На этот раз контрольный срок вышито из группы из Смоленска, которая должна была поехать на участие в массовом — хоббит Инград — Ялта.

Вначале все шло хорошо. Телеграмма с первого контрольного пункта гласила: «Прошли Соколинское, идем в Ялту». Но сообщения из Ялты не поступило, а метеорологическая служба передавала тревожные известия: «На ялте вторые сутки ураган. Скорость ветра свыше 40 метров в секунду. Снежный покров больше двух метров. Температура минус 20».

И тогда была дана команда спасательным отрядам выйти на поиски. Шесть групп одновременно начали продвижение со стороны Ялты и Соколинска. Третья группа должна была пробираться в двухметровой толще снега. Ураганный ветер валил с ног. Но никто не отступил. Они отчаянно, только с надеждой смотрели на радиста: «Есть ли новости из других «Стрел»? Он на данный раз сообщил: «Не обнаружены».

А пострадавшие — четверо парней и три девушки — уже двое суток сидели в промерзшей палатке. Давалась гниль. Их обнаружил пол в палатке, один из спасательных отрядов. И в ястре зазвучали слова: «Внимание, всем отбой. Группа найдена. Все живы».

Об этом случае рассказала областная газета «Крымская правда».

МОНЕТЫ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

Разменную монету разных размеров и разных цветов из пластмассы начали «чеканить» местные власти на Кокосовых островах в Индийском океане. Такой опыт проводится впервые.

До сих пор на этих островах рядом с австралийскими долларами и индийскими рупиями в ходу были деньги из ракушек и слоновой кости. Всплывшая в последние годы лихорадка коллекционирования буквально смела из оборота эти довольно редкие и не всегда удобные монеты. Власти ввели деньги из алюминия и олова.

Но такой материал оказался весьма нестойким в условиях влажного тропического климата. И вот теперь появились новые деньги из полимерного материала.

Т. ВОЛКОВСКИЙ.

РАДИОПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ... КИТОВ

Этот миниатюрный радиопередатчик китовый прикрепляют к туше загарнутого кита и оставляют добычу в океане.

Теперь судно-китобоец, не обременившее тяжелой ношей, сможет продолжать быструю погоню за уходящим в океанские просторы стадом. После удачной охоты рыбаки без труда найдут «разбросанные» в океане туши. Ведь радиопередатчик периодически излучает в эфир свой позывной и дополняет радиосигнал для пеленгирования его суднов радиостанциями. Мощность передатчика 10 ватт. Это позволяет легко обнаружить его в радиусе до 16 морских миль.

А. АБДУЛЛИН.

САМАЯ УДАЧНАЯ «ЛИПА»

После проведения расследования дорожная полиция пришла к выводу, что самые удачные фальшивые права на вождение автомашин по Западной Германии фабрикуются в типографии фирмы Фридрих, где печатается единственная газета для заключенных ФРГ.

На фальшивых правах стоит официальная печать, украденная в Людвигсбурге.

Рис. С. Волкова.

ПРИХОДИТЕ НА ТИРАЖ

Прежде чем назвать суммы выигрыша первого тиража года, мы ответим на вопрос, который нам задают многие читатели: в каких городах будут проводиться тиражи? 20 января тираж состоится в Алма-Ате, 30 января — в Ростове-на-Дону, 10 февраля — в Таллине, 20 февраля — в Ленинграде и 29 февраля — в Баку.

Теперь о выигрышах. Во все зональные управления поступило 4 миллиона 976 тысяч 614 карточек. Половина из их стоимости и остаток от предыдущего тиража составили выигрышный фонд в 788,444 тысяч рублей. Тех, кто угадал 5 номеров (54 карточка), ждет выигрыш в 2,920 рублей, 4 номера (3,822 карточка) — 61 рубль, 3 номера (81,863 карточка) — 4 рубля, 6 номеров не угадал никто.

А. АЛЕКСЕЕВ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС:

103792 МОСКВА К-50, ул. Горького, 18.

Телефоны: для справок — 299-39-06, для писем — 299-42-06, приемная редакции — 299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 111238.